

Pièces détachées Restek pour chaînes HPLC Agilent

Description	Modèle	Référence Agilent équivalente	Qté.	Réf.
Kit de maintenance préventive (joint de rotor, support d'aiguille, aiguille, bouchon)	1050	01078-68721	Le kit	25259
Kit de maintenance préventive pour passeur d'échantillons (joint de rotor, aiguille, support d'aiguille)	1100	G1313-68709	Le kit	25271
Kit pour l'entretien de la pompe (fritté en PTFE, bouchon de sortie, cartouche pour clapet d'entrée actif, joint en or, 2 joints de piston, filtre en verre pour solvant)	1050, 1100	G1311-68710	Le kit	25270
Vanne de sortie pour pompe binaire	1100, 1200	G1312-60012	L'unité	25267
Vanne de sortie	1050, 1100, 1200	G1311-60012	L'unité	25276
Tamis pour vanne de sortie	1050, 1100, 1200	5063-6505	Lot de 10	25266
Cartouche pour vanne anti-retour	1090	79835-67101	L'unité	25344
Joints de piston en Téflon® et graphite	1050, 1100, 1200	5063-6589	Lot de 2	22482
Joints de piston en Téflon® et graphite	1050, 1100, 1200	5063-6589	Lot de 10	22483
Joints de piston (noir)	1090	5062-2494	Lot de 4	25347
Kit d'étanchéité pour pompe binaire (4 joints, 4 joints d'étanchéité)	1100	—	Le kit	25268
Kit d'étanchéité (2 joints, 2 joints d'étanchéité)	1050, 1100	—	Le kit	25269
Joint d'étanchéité	1050, 1100, 1200	0905-1175	L'unité	25277
Piston saphir	1050, 1100, 1200	5063-6586	L'unité	25273
Piston saphir	1090	6980-0672	L'unité	25345
Siège d'aiguille	1050	79846-67101	L'unité	25258
Siège d'aiguille	1090	79846-67101	L'unité	25348
Siège d'aiguille	1100	G1313-87101	L'unité	25265
Aiguille	1100	G1313-87201	L'unité	25278
Joint de rotor (ne pas utiliser avec la vanne d'injection 7125)	1050	0101-0626	L'unité	25272
Joint de rotor	1100	0100-1853	L'unité	25275
Joint de rotor (type Rheodyne®)	1090	0101-0623	L'unité	25349
Frittés en PTFE	1050, 1100, 1200	01018-22707	Lot de 5	25466
Joint en or (sortie)	1050, 1100, 1200	5001-3707	L'unité	25467
Bouchons de sortie	1050, 1100	5062-2485	Lot de 4	25139
Bouchons de sortie et joint en or	1050, 1100	—	Lot de 2	25140
Tube de connexion	1050, 1100	G1311-67304	L'unité	25058
Bouchon de dégazage	—	G1311-60003	L'unité	25059
Lampe de détecteur, 1090 DA, 1050 VW/DA/MWD	1090, 1050	79883-60002	L'unité	25260
Lampe, DAD G1315A, G1365A	1100, 1200	2140-0590	L'unité	25261
Lampe, VWD G1314A	1100, 1200	G1314-60100	L'unité	25262
Lampe au deutérium 8453	—	2140-0605	L'unité	25263
Lampe flash pour détecteur à fluorescence G1321	—	2140-0600	L'unité	25264
Lampe DAD grande longévité au deutérium (2000 h)	1100	5181-1530	L'unité	25399
Tube pour l'hélium de 5m en PTFE, DI 1,45 mm	1050, 1100	5062-2461	L'unité	24990
Lubrifiant pour injecteur, 10g	1050, 1100	79841-65501	L'unité	26520



22482



25276



25265



25262

Capillaires de raccordement en acier inoxydable pour chaînes HPLC Agilent

- Surface micropolie. Capillaires prêts à l'emploi avec raccords sertis.



26528



26532

Description	Modèle	Référence Agilent équivalente	Qté.	Réf.
Capillaire en acier inox., 130 mm x DI 0,17 mm, avec raccords	1090	01090-87305	L'unité	26525
Capillaire en acier inox., 800 mm x DI 0,17 mm, avec raccords	1050	01078-87305	L'unité	26526
Capillaire en acier inox., 180 mm x DI 0,17 mm, avec raccords	1100	G1313-87305	L'unité	26527
Capillaire en acier inox., 700 mm x DI 0,25 mm, avec raccords	1050	01018-67305	L'unité	26528
Capillaire en acier inox., 700 mm x DI 0,25 mm, avec raccords	1050	01078-87306	L'unité	26529
Capillaire de siège en acier inox. DI 0,17 mm	1050	01078-87303	L'unité	26530
Capillaire en acier inox., 105 mm x DI 0,17 mm	—	5021-1816	L'unité	26531
Capillaire restricteur avec raccords	1100	G1312-67302	L'unité	26532
Capillaire en acier inox., liaison vanne/tête de mesure	1100	G1313-87301	L'unité	26533
Capillaire en acier inox., 150 mm x DI 0,17 mm	—	5021-1817	L'unité	26534
Capillaire en acier inox., 280 mm x DI 0,17 mm	—	5021-1818	L'unité	26535
Capillaire en acier inox., 400 mm x DI 0,17 mm	—	5021-1819	L'unité	26536
Raccords en acier inox. 1/16", Ferrules avant et arrière	—	5062-2418	Lot de 10	26537

Bouchon de sortie et joint avec outil d'assemblage pour chaînes Agilent 1050 et 1100

Assemblage facile du joint et du bouchon.



Placer le bouchon sur l'extrémité de l'outil.

Presser les deux parties de l'outil l'une contre l'autre.

Retirer la partie haute de l'outil et le bouchon.

Placer le joint sur l'extrémité de l'outil.

Presser les deux parties de l'outil l'une contre l'autre pour assembler le bouchon et le joint.

Retirer la partie haute de l'outil et récupérer le bouchon et le joint assemblés.



25140

Description

Description	Qté.	Réf.
Bouchon de sortie et joint avec outil d'assemblage pour chaînes Agilent 1050 et 1100	L'unité	24989
Joint plaqué-or	L'unité	25467
Bouchons de sortie	Lot de 4	25139
Bouchons de sortie et joint plaqué-or	Lot de 2	25140

Pièces détachées Restek pour les chaînes HPLC Beckman

Description	Modèle	Référence Beckman équivalente	Qté.	Réf.
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	Pompes 110A&B, 112, 114M, 116, 118, 125, 126, 127, 128	240720	L'unité	25439
Clapet anti-retour pour vanne de sortie	Pompes 110A&B, 112, 114M, 116, 118, 125, 126, 127, 128	240721	L'unité	25440
Cartouche de clapet anti-retour pour vanne d'entrée	Pompes 110A&B, 112, 114M, 116, 118, 125, 126, 127, 128	240620	L'unité	25441
Cartouche de clapet anti-retour pour vanne de sortie	Pompes 110A&B, 112, 114M, 116, 118, 125, 126, 127, 128	240621	L'unité	25442
Manchon pour guide de piston en graphite	Pompes de la série 110	243713	L'unité	25444
Fritté pour filtre de vanne de sortie	Pompes de la série 110	240619	L'unité	25445
Guide de piston	Pompes des séries 110 et 112	243045	L'unité	25446
Piston	Pompes des séries 110 et 112	243053	L'unité	25447
Joint de piston	Pompes de la série 110	887138	L'unité	25448
Piston saphir	Pompes 114M, 116, 118, 125, 126, 127, 128	240714	L'unité	25450
Joint de piston	Pompes 114M, 116, 118, 126, 127, 128	241037	L'unité	25451
Joint de piston en or *	Pompes 114, 116, 125, 126, 127, 128	241037	L'unité	25452
Joint d'étanchéité de piston	Pompes 125, 126, 127, 128	728772	L'unité	25453
Lampe au deutérium	DU60, 62, 64, 65	596791	L'unité	25454

* Polyéthylène de poids moléculaire ultra haut (UHMWPE).



25440



25450

Pièces détachées Restek pour les chaînes HPLC Hitachi

Description	Modèle	Référence Hitachi équivalente	Qté.	Réf.
Cartouches de clapet anti-retour en acier inoxydable (Bille rubis 1/16")	655/6000/6200	AN0-085	Lot de 2	25455
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	655/6000/6200	AN0-0833	L'unité	25456
Clapet anti-retour pour vanne de sortie	655/6000/6200	AN0-0834	L'unité	25457
Piston	655, 6000, 6200, 7100	810-1033	L'unité	25458
Joint de piston *	L655A, 6000, 6200, 7100	655-1080	L'unité	25459
Joint de piston en or **	655, 6000, 6200, 7100	655-1080	L'unité	25460
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	L-7100	AN0-0836	L'unité	25461
Clapet anti-retour pour vanne de sortie	L-7100	AN0-0837	L'unité	25462
Rotor pour vanne	Pour passeurs d'échantillons AS-7200	810-3085	L'unité	25463
Joint de rotor	Pour vanne d'injection AS-7200, AS-7250	AN0-0818	L'unité	25464
Lampe au deutérium préalignée	L4000, L4200, L4250, L7400	AN0-0424	L'unité	25465

* Mélange Téflon/graphite idéal pour les solvants organiques.

** Polyéthylène de poids moléculaire ultra haut (UHMWPE) idéal pour les phases tamponnées.





Pièces détachées Restek pour les chaînes HPLC PerkinElmer

Description	Modèle	Référence PE équivalente	Qté.	Réf.
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	PE 200, 4, 250, 400, 410, 620	2540177	L'unité	25438
Clapet anti-retour pour vanne de sortie	PE 200, 4, 250, 400, 410, 620	2540197	L'unité	25437
Joint haute pression	Pour pompes PE de la série 200-1, 2, 3, 3B, 4, 10, 250, 400, 410, 620 et pompe Int. 4000	2540275	L'unité	25433
Joint standard haute pression**	Pour pompes PE de la série 200-1, 2, 3, 3B, 4, 10, 250, 400, 410, 620 et pompe Int. 4000	9907324	L'unité	25434
Joint basse pression**	Pour pompes PE de la série 200	9907339	L'unité	25435
Aiguille	Pour pompes PE de la série 200	N2930023	L'unité	25432
Lampe au deutérium	PE Lambda-2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17,	B0160917	L'unité	25436
Lampe au deutérium	PE 200/785A	N2920149	L'unité	25431

** Polyéthylène de poids moléculaire ultra haut (UHMWPE) idéal pour les phases tamponnées.

Pièces détachées Restek pour les chaînes HPLC Shimadzu

Description	Modèle	Référence Shimadzu équivalente	Qté.	Réf.
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	LC-6A, LC-10AS	228-12353-91	L'unité	25287
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	LC-600, LC-9A, LC-10AD	228-18522-91	L'unité	25295
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	LC-10ADvp	228-39093-92	L'unité	24984
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	LC-10AT, LC-10ATvp	228-32166-91	L'unité	26521
Clapet anti-retour pour vanne de sortie	LC-6A, LC-10AS	228-09054-93	L'unité	25288
Kits de réparation de clapet anti-retour pour vanne de sortie	LC-6A, LC-10AS	228-11200-91	Lot de 2	25289
Clapet anti-retour pour vanne de sortie	LC-600, LC-9A, LC-10AD, LC-10AT	228-18522-92	L'unité	25282
Clapet anti-retour pour vanne de sortie	LC-10ADvp, LC-10ATvp	228-34976-91	L'unité	24983
Joint de piston **	LC-6A	228-11999-00	L'unité	25285
Joint de piston en polyéthylène **	LC-10AS, LC-10AT, LC-10ATvp	228-21975-00	L'unité	25290
Joint de piston	LC-600, LC-9A, LC-10AD	228-18745-00	L'unité	25293
Joint de piston *	LC-10ADvp, LC 20AD	228-35146-00	L'unité	24980
Joint de piston en or **	LC-10ADvp	228-32628-00	L'unité	24981
Joint de piston *	SIL-10ADvp, LC-10ATvp	228-35145-00	L'unité	24985
Joint de piston	LC-10AS	228-28499-00	L'unité	25292
Piston saphir	LC-10AS	228-17019-93	L'unité	25291
Piston saphir	LC-600, LC-9A, LC-10AD	228-18523-91	L'unité	25294
Joint d'aiguille	SIL-10A, 10XL, 10ADvp	228-33355-04	L'unité	25468
Joint de rotor	SIL-10ADvp	228-21217-97	L'unité	24986
Joint de rotor	SIL-10A, 10AXL	228-21217-91	L'unité	25469
Stator	SIL-10A, 10AXL	228-21220-91	L'unité	25470
Seringue de 500 µl	SIL-10A, 10AXL	228-25237-04	L'unité	25471
Piston céramique	LC-10ADvp	228-35601-91	L'unité	25472
Piston céramique	LC-10ATvp	228-35009-92	L'unité	25473
Piston saphir	LC-10ADvp	228-35601-92	L'unité	24982
Lampe au deutérium	SPD-10A, 10AV, M20A	228-34016-02	L'unité	25284



* Mélange Téflon/graphite idéal pour les solvants organiques.

** Polyéthylène de poids moléculaire ultra haut (UHMWPE) idéal pour les phases tamponnées.



26521

Pièces détachées Restek pour les détecteurs Waters

Description	Modèle	Référence Waters équivalente	Qté.	Réf.
Joint d'étanchéité pour fenêtre	484, 486, 490	80335	L'unité	25423
Joint d'étanchéité latéral pour lampe	484, 486, 490	80336	L'unité	25424
Lentille en quartz	486	80687	L'unité	25427
Lampe au xénon (sans support ni miroir)	470	—	L'unité	25404
Lampe au xénon	474	—	L'unité	25405
Lampe au deutérium (UV/Vis)	480, 481	99499	L'unité	25403
Lampe au deutérium (UV/Vis)	484	80357	L'unité	25406
Lampe au deutérium (UV/Vis)	486	80678	L'unité	25407
Lampe au deutérium	996, 2996	WAT052586	L'unité	25408
Lampe au deutérium	2487	WAS081142	L'unité	25409
Lampe au deutérium grande longévité (2000 h) *	486	80678	L'unité	25410

* Les lampes normales ont une durée de vie nominale de 1000 heures.

Pièces détachées Restek de type Rheodyne® pour les chaînes HPLC Waters

Description	Référence Rheodyne® équivalente	Qté.	Réf.
Joint de rotor en Vespel® pour le modèle 7010	7010-039	L'unité	25279
Joint de rotor en Vespel® pour le modèle 7125	7125-047	L'unité	25280
Joint d'isolation pour le modèle 7010	7010-015	L'unité	25281



25280

Pièces détachées Restek pour les chaînes HPLC Waters

Description	Modèle	Référence Waters équivalente	Qté.	Réf.
Le kit de maintenance préventive comprend : diffuseur, insert de filtre, des vis, une ferrule en acier inoxydable, une batterie pour le modèle 2690/717, une seringue WISPTM de 250 µl, 2 joints d'étanchéité de piston, 4 joints d'étanchéité de tube, kit de réparation de joint pour le modèle 2690 (corps en acier non fournis), 2 joints de tête de piston pour le modèle 2690, 4 filtres de 20 µm pour réservoir à solvant, 2 cartouches de clapet anti-retour Alliance®, pistons Alliance®, 4 joints pour 2690	Alliance 2690, 2695	WAT270944	Le kit	25143
Le kit de maintenance préventive comprend : 2 cartouches PerformancePLUS™, 4 diffuseurs, 2 Super Seals™, 2 filtres de 20 µm pour réservoir à solvant, 2 pistons saphir, kit de réparation de la vanne, collecteur d'admission	Pompe 600	WAT052675	Le kit	25144
Le kit de maintenance préventive comprend : un joint d'étanchéité avec aiguille pour le modèle 717, un insert de filtre, une seringue WISPTM de 250 µl	Passeur d'échantillon 717	WAT052669	Le kit	25145
Le kit de maintenance préventive comprend : 2 pistons 616/326/625, un joint de pompe, 4 diffuseurs, 4 filtres de 20 µm pour réservoir à solvant, 4 cartouches	Pompe 616	WAT052672	Le kit	25146
Le kit de maintenance préventive comprend : 2 clapets anti-retour PerformancePLUS™, 1 diffuseur, 1 filtre de 10 µm pour solvant, 2 pistons saphir et 2 joints de piston	Pompe 515	WAT052587	Le kit	26519
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	33679, 25214	L'unité	25360
Corps de clapet anti-retour pour vanne d'entrée	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	25203	L'unité	25361
Kits de réparation de clapet anti-retour pour vanne d'entrée	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	60495	Lot de 2	25362
Clapet anti-retour pour vanne de sortie (avec actuateur)	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	25030	L'unité	25363
Corps de clapet anti-retour pour vanne de sortie (avec actuateur)	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	25212	L'unité	25364
Kits de réparation pour clapet anti-retour pour vanne de sortie (avec actuateur)	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	26016	Lot de 2	25365
Clapet anti-retour pour vanne de sortie (à bille)	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	25216	L'unité	25366
Corps de clapet anti-retour pour vanne de sortie (à bille)	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	25207	L'unité	25367
Kits de réparation pour clapet anti-retour pour vanne de sortie (à bille)	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	26014	Lot de 2	25368
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée, 225 µl	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	60307	L'unité	25369
Cartouches de clapet anti-retour PerformancePLUS™	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	700000254	Lot de 2	25370
Kits de réparation pour clapet anti-retour	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	88223	Lot de 2	25371
Corps de clapet anti-retour PerformancePLUS™	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	—	L'unité	25372
Cartouches de clapet anti-retour	Alliance	WAT270941	Lot de 2	25373
Joint Super Seal™ pour têtes analytiques	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	22946, 22934	L'unité	25374
Joint de piston en or pour têtes analytiques **	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	22934	L'unité	25375
Joint de piston noir pour Téflon® renforcé au graphite *	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	26613	L'unité	25378
Joint de piston noir pour têtes EF *	510, 590, 600E	26644	L'unité	25379
Joint de piston en or pour têtes EF **	510, 590, 600E	26644	L'unité	25380
Joints d'étanchéité de piston	Alliance	WAT271018	Lot de 2	25386
Joints de tête de piston	Alliance	WAT270938	Lot de 2	25387
Joints de tête de piston (noir)	Alliance	WAT271066	Lot de 2	25388
Kit d'étanchéité d'insert	M6KA, 501, 510, 515, 590, 600E	60012	Le kit	25389
Piston saphir	M6KA, 510, 590, 600	25656	L'unité	25381
Piston saphir	510, 590, 600E	60304	L'unité	25382
Piston saphir	M515	WAS207069	L'unité	25384
Piston saphir	616, 625, 626	31788	L'unité	25420
Piston saphir	Alliance	WAT270959	L'unité	25385
Tube plongeur	510, 515, 600, 610	25470	L'unité	25392
Collecteur d'admission	M45, 501, 510, 590, 600E	60448	Le kit	25412
Ferrules en acier inoxydable	515	22330	L'unité	25417
Joint d'étanchéité avant	Alliance 2690	WAT271017	L'unité	25428
Kits d'étanchéité de tube	Alliance 2690	WAT270940	Lot de 4	25429
Kit de réparation de la vanne	Pompe 600	25746	L'unité	25492
Vis en acier inoxydable	Alliance 2690	—	Lot de 2	25493
Batterie	Alliance 2690, 717, 486, 484	—	L'unité	25494
Kit de réparation de joint sans tube ni joint d'étanchéité	Alliance 2690	WAT271019	L'unité	25495
Joint d'étanchéité (Kit de réparation) avec aiguille pour le modèle 717	717 Passeur d'échantillon	4559	L'unité	25496
Joint d'étanchéité pour la pompe	Pompes 616, 626, 625	31790	L'unité	25497
Cartouche en acier inoxydable	Pompe 616	24960	L'unité	25498



25145



25360



25496

* Mélange Téflon/graphite idéal pour les solvants organiques.

** Polyéthylène de poids moléculaire ultra haut (UHMWPE) idéal pour les phases tamponnées.

Pièces détachées Restek pour les chaînes HPLC Thermo Scientific



25476



25482



25484



25474

Description	Modèle	Référence SP/TSP équivalente	Qté.	Réf.
Clapet anti-retour pour vanne d'entrée	Pour pompes des séries SP8800 et P	A3495-010	L'unité	25474
Clapet anti-retour pour vanne de sortie	Pour pompes de la série SP8800	A3490-010	L'unité	25475
Piston	Pour pompes des séries SP8800 et P	A3102-010	L'unité	25476
Joint	Pour pompes des séries SP8800 et P	A2963-010	L'unité	25477
Joint de piston Superseal en or **	Pour pompes des séries SP8800 et P	A2962-010	L'unité	25478
Clapet anti-retour	Pour pompes de la série P	A3990-010	L'unité	25479
Rondelle en Kel-F®	Pour pompes de la série P	A2973-010	L'unité	25480
Joint de rotor, Rheodyne® 7010	Pour passeurs d'échantillons TSP AS100, 300, 1000, 3000, 3500, 8875, et 8880	7010-039	L'unité	25481
Seringue de 250 µl	Pour passeurs d'échantillons TSP AS100, 300, 1000, 3000, 3500, 8875, et 8880	A3588-020	L'unité	25482
Seringue de 500 µl	Série 8800	3301-0100	L'unité	25483
Lampe UV	Pour détecteurs UV-linéaires 200, 203, 204, 205, 206, and UV 100, 150, 1000 et 2000	9551-0023	L'unité	25484

Description	Modèle	Référence SP/TSP équivalente	Qté.	Réf.
Cartouche de clapet anti-retour	Pour pompes LDC Constametric	900946	L'unité	25485
Piston saphir	Pour pompes LDC Constametric	801306	L'unité	25486
Joints de piston en or **	Pour pompes LDC Constametric	31-36-00754	L'unité	25487
Joints de piston noir *	Pour pompes LDC Constametric	206129001	L'unité	25488
Joints de piston en or **	Pour pompes LDC Constametric	206156001	L'unité	25489
Lampe au deutérium	Pour détecteurs LDC SM-I, II, III, 3000, 3100, 3100X et 4000	108035	L'unité	25490

* Mélange Téflon/graphite idéal pour les solvants organiques.

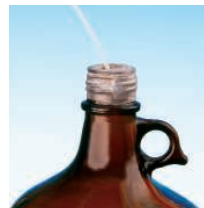
** Polyéthylène de poids moléculaire ultra haut (UHMWPE) idéal pour les phases tamponnées.

Bouchon Hub-Cap pour bouteilles de 4 litres



26541

La plupart des bouteilles de 4 litres reçoivent un bouchon de type 38-400. Les nouveaux bouchons Hub-Cap permettent de maintenir les tubes d'aspiration de phase mobile en place. Ils remplacent avantageusement le Parafilm, le papier aluminium ou le ruban adhésif.



Description	Qté.	Réf.
Bouchon Hub-Cap (Filetage 38-400)	Le kit	26541
Bouchons Hub-Cap (Filetage 38-400)	Lot de 3	26542



26538



26540

Adaptateurs Hub-Cap pour bouchons

Permettent d'utiliser les bouchons Opti-Cap™ sur les bouteilles de solvant de 4 litres.

Description	Qté.	Réf.
Adaptateur Hub-Cap	L'unité	26538
Adaptateurs Hub-Cap	Lot de 3	26539
Adaptateur Hub-Cap et bouchon Opti-Cap™	Le kit	26540

Indicateur de trop-plein pour bouteille de phase mobile

- Un signal audio signale immédiatement un trop-plein éventuel et prévient tout débordement.
- Fonctionne sur pile (fournie).
- Compatible avec les bouteilles de 4 litres.



Description	Qté.	Réf.
Indicateur de trop-plein pour bouteille de phase mobile	Le kit	26543



Bouteille vendue séparément

Kit de filtration Hub-Cap

Le kit Hub-Cap est livré complet avec des membranes de filtration de 0,22 µm et 0,45 µm, 90 cm de tube en Téflon (DE 1/4" x DI 1/8") et tous les accessoires nécessaires.



Dévisser le bouchon.



Placer une membrane filtre sur le support.



Remettre le bouchon.



Connecter la ligne de vide sur l'embout latéral.

Transfert et filtration simultanés de la phase mobile



26395



Membranes filtres en polypropylène

Description

Description	Qté.	Réf.
Kit de filtration Hub-Cap	Le kit	26395

Membranes filtres de rechange

Description	Qté.	Réf.
Membranes filtres en polypropylène, 47 mm, 0,45 µm	Lot de 100	26396
Membranes filtres en polypropylène, 47 mm, 0,22 µm	Lot de 100	26397
Membranes filtres en nylon, 47 mm, 0,45 µm	Lot de 100	26398
Membranes filtres en nylon, 47 mm, 0,22 µm	Lot de 100	26399

Kit d'entretien Survival PEEK® pour HPLC

Les kits d'entretien Survival Restek contiennent les tubes, raccords et outils nécessaires à la mise en route ou à l'entretien d'une chaîne HPLC. Le kit d'entretien Survival PEEK® est composé de tubes, connecteurs et coudes en PEEK®, d'un tube en Téflon®, d'un coupe-tube et de lames de rechange, d'une clé ValvTool, de clés plates et d'autres pièces encore.

Description

Description	Qté.	Réf.
Kit d'entretien Survival PEEK® pour HPLC	Le kit	25322



Kit d'entretien Survival acier inoxydable pour HPLC

Ce kit comprend un choix de tubes en acier inoxydable ainsi que des raccords et une clé ValvTool.

Description

Description	Qté.	Réf.
Kit d'entretien Survival acier inoxydable pour HPLC	Le kit	25097



Seringues d'amorçage pour pompes HPLC Waters 6000, 6000A, 501, 510, 590, 610 et 610E

- Conçues pour une sécurité maximale grâce à un embout en métal et un embout Luer-lock (LL).
- Pistons avec embout en Téflon®.

Seringue Hamilton

Volume	Terminaison	Hamilton		Pression admissible	Qté.	Restek Réf.
		Modèle	Réf.			
10 ml	TLL	1010W	81610	49 bars	L'unité	21265

Seringue SGE

Volume	Terminaison	SGE		Pression admissible	Qté.	Restek Réf.
		Modèle	Réf.			
10 ml	LL	10MDR-LL-GT	008960	7 bars	L'unité	24759

TLL = Luer Lock Teflon® LL = Luer Lock





Documentation gratuite

"HPLC Column Selection Guide"

Présenté sous forme de poster, ce document liste l'ensemble des colonnes HPLC Restek et leurs principales caractéristiques ainsi que les colonnes équivalentes d'autres marques.

Disponible sur simple demande au 01 60 78 32 10.

Réf. 59454D

Seringues pour passeurs d'échantillons LC CTC/LEAP

Seringues Hamilton



Seringue Hamilton de 100 µl

Volume	Terminaison	Calibre de l'aiguille	Longueur d'aiguille	Pointe	Hamilton		Qté.	Restek Réf.
					Modèle	Réf.		
10 µl	N	22s	51 mm	3	701N	203073	L'unité	22743
25 µl	N	22s	51 mm	3	1702N	203075	L'unité	22744
100 µl	N	22s	51 mm	3	1710N Slim Line **	203077	L'unité	22745
100 µl	N	22	51 mm	3	1710N	203235	L'unité	22746
250 µl	N	22	51 mm	3	1725N	203079	L'unité	22747
500 µl	N	22	51 mm	3	1750N	203349	L'unité	22748

** DE du corps de seringue = 6,7mm ; Pour toutes les autres seringues de 25 µL et 100 µL DE = 7,9mm

Volume	Terminaison	Calibre de l'aiguille	Longueur d'aiguille	Pointe	SGE		Qté.	Restek Réf.
					Modèle	Réf.		
10 µl	F	22s	51 mm	LC	10F-CTC-LC	002710	L'unité	22737
25 µl	F	22s	51 mm	LC	25F-C/T-LC	003984	L'unité	22738
25 µl*	R	22s	51 mm	LC	25R-C/T-GT-LC	003985	L'unité	22739
50 µl*	F	22s	51 mm	LC	50F-C/T-GT-LC	004810	L'unité	22740
100 µl*	R	22s	51 mm	LC	100R-C/T-GT-LC	005330	L'unité	22741
500 µl*	F	22s	51 mm	LC	500F-CTC-GT-LC(0.41)	007720	L'unité	22742

Seringue pour passeurs d'échantillons LC Hitachi



Seringue de 500 µl avec filetage M10 X1

Volume	Modèle	SGE		Qté.	Restek Réf.
		Réf.	Réf.		
500 µl	500C-HITACH1	007660		L'unité	22292

Seringues pour passeurs d'échantillons LC PerkinElmer



Seringue de 250 µl avec filetage 1/4-28 UNF

Volume	Modèle	SGE		Qté.	Restek Réf.
		Réf.	Réf.		
50 µl	50D-CX-GT	004995		L'unité	22295
100 µl	100D-CX-GT	005990		L'unité	22296
250 µl	250D-CX-GT	006995		L'unité	22297
500 µl	500D-CX-GT	007995		L'unité	22298
1 ml	1MD-C-GT	008185		L'unité	22299

Marque déposée Restek :
logo Restek

Autres marques déposées :
Agilent (Agilent Technologies, Inc.); Alliance, Waters (Waters Investments Ltd.); Kel-F (3M Co.); Opti-Cap (Millipore Corp); PEEK (Victrex plc); Rheodyne (Rheodyne LLC); Teflon, Tefzel, Tygon, Vespel, (E.I. du Pont de Nemours & Co. Inc.); Valco (Valco Instruments Co., Inc.).

Seringues pour passeurs d'échantillons LC Waters WISP™



Seringue de 250 µl avec filetage 1/4-28 UNF

Volume	Modèle	SGE		Qté.	Restek Réf.
		Réf.	Réf.		
25 µl	25D-WISP	003990		L'unité	22293
250 µl	250D-WISP	006690		L'unité	22294

RESTEK

Restek France
7, avenue du Général de Gaulle
91090 Lisses
Tél.: 01 60 78 32 10
Fax: 01 60 78 70 90
e-mail : restek@restekfrance.fr

Réf. GNFL1059-FRX

© 2008 Restek Corporation.

ISO 9001:2008
cert. n° FM80397